Scheda tecnica:

MLT 733-115





Fontas massima Q 3300 kg Altecza massima di sollevamento 13 6.90 m Shaccia massima di sollevamento 11 9.90 m Shaccia massima di sollevamento 11 9.90 m Shaccia di stangasima di alezza 10.90 m 1518 de Mon Feco a di distappo con benna Feco a di distappo con benna 7120 kg 7120 kg 7120 kg 7120 kg Altezza biber dal suolo m4 0.44 m 0.44 m 0.44 m 0.44 m 111 4.78 m 12 m 2.21 m 2.21 m 1.21 m 1.21 m 1.21 m 1.21 m 1.21 m 1.21 m 1.22 m 1.21 m 1.22 m 1.	Tipo di trasmissione		Convertitore di coppia con cambio Powershuttle
Allezza massima di sollevamento h3 6.90 m	trasmissione		
Altezza massima di sollevamento	Sistema di raffreddamento motore		
Altezza massima di sollevamento n3 6.90 m Sibraccio massimo r1 3.90 m Sibraccio massima altezza 0.90 m Forza di stappo con benna 5184 data Pesos a vuoto (con forche) 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasses y 2.81 m Lunghezza al pontaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Sbalzo antetore 121 m 1.23 m Larghezza calina b4 0.95 m Altezza (astina di inclinazione in avanti a5 134 ° Angolo di inclinazione verso l'alto a5 134 ° Angolo di inclinazione verso l'alto a6 12 ° Ruote direttici (anteriori / posteriori) y 2 / 2 Ruote direttici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote direttici (anteriori / posteriori) 5.65 s Sollevamento 5.65 s Albassamento 5.65 s Nuclea direttici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote direttici (anteriori / posteriori) 3.93 s Ricinizione ver			·
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna ************************************			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo rl 3.90 m Sbraccio massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna ************************************			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) I11 4.75 m Sbalzo anteriore 12.1 m 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 * Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 * Raggi di isterzata (estem roube) Wa1 3.93 m Modelli di premutati Alliance -ASSIO -46070 R24 159A8 Ruote motici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Performance 5.55 s Sollevamento 5.55 s Abbassamento 5.55 s Uscita sfilo 6.50 s Rento sfilo			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso a duoli (conforche) 7.120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Intensase y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m 1.21 m Langhezza cabina b1 2.39 m Allezza albina b4 0.95 m Allezza cabina b4 0.95 m Angolo di inclinazione verso l'alto a4 1.2* Angolo di inclinazione verso l'alto a4 1.2* Raggio di isterzata (estemo nuole) Wal 3.93 m Modelli di pneumatici 4 1.2* Ruote motici (anteriori / posteriori) 2./ 2 Puote direttrici (anteriori / posteriori) 2./ 2 Sollevamento 5.55 s Sulscita sfilo 6.50 s Riento sfilo 3.90 s			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo rl 3.90 m Sbraccio di al massima alteza 0.90 m Foza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni ************************************			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo rl 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso a dimensioni			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di stappo con benna 5184 daN Peso a vuoto (con forche) 7120 kg Altezza ibrea dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) 1111 4.78 m Sbalzo anteriore 1111 4.78 m Sbalzo anteriore 1111 2.39 m Larghezza bina 117 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 114 * Angolo di inclinazione verso l'alto 5.65 s Rientro sfilo 6.75 s Albassamento 5.65 s Sollevamento 6.50 s Rientro sfilo 10.00 s Rientro sfilo 10.00 s Rientro sfilo 10.00 s Rientro sfilo 10.00 s Rientro sfilo 3.90 s Rientro sfilo 10.00 s			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo 1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni 7120 kg Altezza libera dal suolo 7120 kg Altezza al pontaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Lunghezza al pontaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Sbalzo anteriore 12.91 m Larghezza al pontaforche (con gancio traino) 111 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza libera dal suolo 111 2.39 m Larghezza al pontaforche (con gancio traino) 112 m Larghezza al b1 2.39 m Larghezza cabina 112 m Angolo di inclinazione in avanti 35 134 * Angolo di inclinazione verso l'alto 39 m Modelli di pneumatici 41 3.93 m Modelli di pneumatici 42 4 12 * Ruole motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Performance 50 llevamento 5.565 s Uscita sfilo 6.50 s Rentro sfilo 6.50 s Rentro sfilo 3.90 s Inclinazione verso l'alto 3.315 s Inclinazione verso il basso 2.55 s			Deutz
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio alsa massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni 7120 kg Peso e vuoto (con forche) 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m 1.21 m Larghezza cabrina b1 2.39 m Altezza b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 * Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 * Raggio di sterzata (estemo ruote) wa1 3.99 m Modelli di pneumatici Alliance - ASSIO - 460/70 R24 159A8 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Performance 6.75 s Sollevamento 6.75 s Abbassamento 5.65 s Uscita sfilo 6.50 s Rientro sfilo <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni ————————————————————————————————————	Inclinazione verso il basso		2.55 s
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) l11 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 * Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 * Raggio di sterzata (estemo ruote) Wa1 3.93 m Modelli di pneumatic wa1 3.93 m Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 6.75 s Sollevamento	Inclinazione verso l'alto		3.15 s
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) l11 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 * Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 * Raggio di sterzata (estemo ruote) Wa1 3.93 m Modelli di pneumatic wa1 3.93 m Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 6.75 s Sollevamento			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di stappo con benna 5184 daN Peso a wuoto (con forche) Altezza libera dal sudo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al pontaforche (con gancio traino) I11 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m 1.21 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 * Angolo di inclinazione verso l'alto a4 1.2 * Raggio di isterzata (estemo ruote) Wa1 3.93 m Modelli di pneumatici Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Performance 50le vamento Abbassamento 6.75 s			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Feso e dimensioni Peso a vuoto (con forche) Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 * Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 ° Raggio di sterzata (estemo nuote) Wa1 3.93 m Modelli di pneumatici Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8 Ruote direttici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote direttici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Performance			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Peso a vuoto (con forche) 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) I11 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 * Angolo di inclinazione verso l'alto a4 1.2 * Raggio di sterzata (estemo ruote) Wa1 3.93 m Modelli di pneumatici Alliance - ASSO - 460/70 R24 159A8 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Ruote direttrici (anteriori / posteriori) 2 / 2	Sollevamento		6.75 s
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Peso a vuoto (con forche) 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 ° Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 ° Raggio di sterzata (estemo ruote) Wa1 3.93 m Modelli di pneumatici Alliance - A580 · 460/70 R24 159A8 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2	Performance		
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Peso a vuoto (con forche) 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 ° Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 ° Raggio di sterzata (estemo ruote) Wa1 3.93 m Modelli di pneumatici Alliance - A580 · 460/70 R24 159A8 Ruote motrici (anteriori / posteriori) 2 / 2			2 / 2
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di sitappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Peso e dimensioni Peso a vuoto (con forche) Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) l11 4.78 m Sbalzo anteriore Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 ° Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 ° Raggio di sterzata (estemo nuote) Wa1 3.93 m Modelli di pneumatici Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Peso a wuoto (con forche) 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Altezza b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 ° Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 ° Raggio di sterzata (estemo ruote) Wa1 3.93 m			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Peso a vuoto (con forche) 7120 kg Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) I11 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m Altezza h17 2.38 m Angolo di inclinazione in avanti a5 134 ° Angolo di inclinazione verso l'alto a4 12 °		waı	
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni	•		
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Usuppo con forche) Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) I11 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m Larghezza b1 2.39 m Larghezza cabina b4 0.95 m			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Peso a vuoto (con forche) Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) I11 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m Larghezza b1 2.39 m	•		
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Peso a vuoto (con forche) Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) 111 4.78 m Sbalzo anteriore 1.21 m			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni Peso a vuoto (con forche) Altezza libera dal suolo m4 0.44 m Interasse y 2.81 m Lunghezza al portaforche (con gancio traino) i11 4.78 m			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni		111	
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni			
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN Peso e dimensioni		m4	
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m Forza di strappo con benna 5184 daN			7120 kg
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m Sbraccio alla massima altezza 0.90 m			OTO-F duit
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m Sbraccio massimo r1 3.90 m	Forza di strappo con benna		5184 daN
Altezza massima di sollevamento h3 6.90 m	Straccio alla massima altezza		0.90 m
	Sbraccio massimo	r1	3.90 m
Portata massima Q 3300 kg	Altezza massima di sollevamento	h3	6.90 m
	Portata massima	Q	3300 kg
Capacità Metrico	Destate and design and		Metrico

Disegno quotato

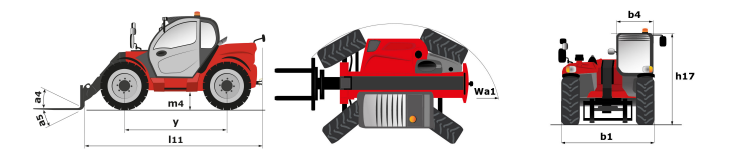
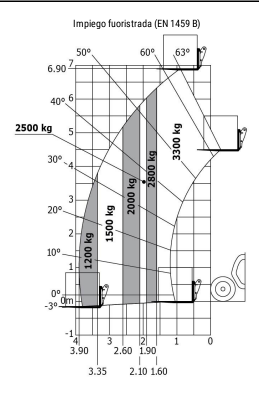


Diagramma di carico







Siège Social 430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33(0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Questa brochure descrive le versioni e le opzioni di configurazione dei prodotti MANITOU che possono essere dotati di diverse attrezzature. A seconda della versione, le attrezzature descritte in questa brochure possono essere dotazioni standard, opzionali o non disponibili. MANITOU si riserva il diritto di modificare le specifiche illustrate e descritte in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno. Il fabbricante declina ogni responsabilità per le specifiche fornite. Per ulteriori informazioni, contattare il concessionario locale MANITOU. Documento non contrattuale. Le descrizioni dei prodotti possono differire dai prodotti effettivi. L'elenco delle specifiche non è esaustivo. I loghi e l'identità visiva dell'azienda sono proprietà esclusiva di MANITOU e non devono essere utilizzate senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le foto e i grafici contenuti in questa brochure sono forniti esclusivamente a fine informativo.

MANITOU BF SA - MANITOU BF SA - Società per azioni con consiglio di amministrazione - Capitale sociale: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes